

Ref. EXP\_FING-UER: 0219/2023.-

DICTAMEN DEL JURADO

Concurso para cubrir dos (2) cargos de Docente Auxiliar Alumno con dedicación simple y carácter interino para las asignaturas "Cálculo en una Variable" y "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" (Plan de Estudios 2008 carrera de Bioingeniería, Plan de Estudios 2013 carrera de Licenciatura en Bioinformática y Plan de Estudios 2015 carrera de Ingeniería en Transporte), Departamento Académico Matemática

-----En la localidad de Oro Verde, provincia de Entre Ríos, sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos, los nueve (9) días del mes de agosto de dos mil veintitrés, siendo la hora diez, se reúne el Jurado designado según Resolución de Decano N° 12.028/23 e integrado por los Jurados Docentes: Liliana Beatriz TABORDA y Marisa BATTISTI, y la Jurado Alumna Jessenia Jazmín ROJAS GARRIDO, a los efectos de proceder a la evaluación del concurso para cubrir dos (2) cargos de Docente Auxiliar Alumno con dedicación simple y carácter interino para las asignaturas "Cálculo en una Variable" y "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" (Plan de Estudios 2008 carrera de Bioingeniería, Plan de Estudios 2013 carrera de Licenciatura en Bioinformática y Plan de Estudios 2015 carrera de Ingeniería en Transporte), Departamento Académico Matemática, en un todo de acuerdo con lo legislado en el "Reglamento para la designación de Docentes Auxiliares Alumnos con carácter interino de la Facultad de Ingeniería" (Resolución "C.D." N° 370/21).-----

-----El Jurado hace notar que en el presente concurso se inscribieron diez (10) postulantes, Giovanni GIORGIO (D.N.I. N° 41.907.608), Santiago BARBAGELATA (D.N.I. N° 41.043.727), Jazmín MAGALLANES ELEK (D.N.I. N° 40.308.564), Florencia Sofía GETTIG (D.N.I. N° 42.071.363), Magalí Carolina Jazmín KRISTAFOR (D.N.I. N° 39.809.320), Lara Agostina FERNANDEZ (D.N.I. N° 42.743.129), Nancy Analía ROHRIG (D.N.I. N° 37.582.953), Eric SCHVEMER (D.N.I. N° 41.907.900), Oriana Florencia KRUK (D.N.I. N° 42.734.029) y Mariana INGARAMO (D.N.I. N° 41.905.214), según consta en el acta respectiva. Los postulantes Florencia Sofía GETTIG, Magalí Carolina Jazmín KRISTAFOR y Nancy Analía ROHRIG no se presentaron a la oposición.-----

-----Siendo la hora 11.15, y a efectos de dar cumplimiento a lo establecido en el Artículo 13º del citado Reglamento, este Jurado pasa considerar los antecedentes y las entrevistas de los aspirantes presentados, estableciendo un 40% a los antecedentes y un 60% a la entrevista.-----

**Giovanni GIORGIO:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 24 asignaturas aprobadas, registrando un aplazo. Acredita un promedio general de 8,09. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 9 (Distinguido), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 10 (Sobresaliente). Participó como colaborador en un proyecto de extensión y en la organización de la Jornada CE-SABI.-----

Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Expresa interés por la asignatura. Destaca la importancia del rol del Auxiliar Alumno en materias de primero y segundo año de la carrera, principalmente como vínculo entre el estudiante y el docente. Posee disponibilidad horaria. Considera importante incentivar a los estudiantes a participar en los horarios de consulta.-----

**Santiago BARBAGELATA:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 24 asignaturas aprobadas, registrando 6 aplazos. Acredita un promedio general de 6,74. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 7 (Bueno), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 8 (Muy Bueno). Acredita conocimientos de Inglés.-

Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Manifiesta interés por iniciarse en la carrera docente. Considera relevante las asignaturas por sus implicancias en la carrera. Destaca la importancia del rol del Auxiliar Alumno como vínculo entre el estudiante y el docente. Posee disponibilidad horaria. Estima pertinente la incorporación de aplicaciones de los contenidos para incrementar la motivación de los estudiantes y que logren ver la importancia de las asignaturas en la carrera.-----

**Jazmín MAGALLANES ELEK:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 30 asignaturas aprobadas, registrando 12 aplazos. Acredita un promedio general de 6,63. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 6 (Aprobado), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 9 (Distinguido).-----

Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Destaca la importancia de la Matemática en la carrera. Posee disponibilidad horaria. Sugiere la incorporación de aplicaciones de los contenidos de las asignaturas.-----

**Lara Agostina FERNANDEZ:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 20 asignaturas aprobadas, registrando 4 aplazos. Acredita un promedio general de 7,46. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 8 (Muy Bueno), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 8 (Muy Bueno).-----

Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Destaca la función del auxiliar alumno como retribución a la Educación Pública acompañando a los estudiantes de primer año. Muestra interés por iniciarse en la carrera docente en el área de Matemática. Posee disponibilidad horaria. Considera relevante incorporar simulacros de exámenes parciales y finales. Expone interés por colaborar en la gestión de los espacios virtuales de las asignaturas.-----

**Eric SCHVEMER:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 22 asignaturas aprobadas, registrando 22 aplazos. Acredita un promedio general de 5,21. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 6 (Aprobado), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 7 (Bueno). Acredita conocimientos de Inglés.-----

Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Expone interés por colaborar en la formación de los estudiantes. Posee disponibilidad horaria. Sugiere la incorporación de aplicaciones de los contenidos de las asignaturas.-----

*Santiago Barbagelata*

*Jazmín Magallanes Elek*

*Lara Agostina Fernandez*

**Oriana Florencia KRUK:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 18 asignaturas aprobadas, registrando 11 aplazos. Acredita un promedio general de 6,04.. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 6 (Bueno), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 6 (Bueno). Participó del Rally Latinoamericano de Innovación. Realizó un Seminario Teórico-Práctico de Neuroeducación. Acredita conocimientos de Inglés avanzado, Alemán y Portugués.-----

Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Expresa interés por las asignaturas y la importancia de las mismas en la carrera. Realza la función del Auxiliar Alumno fundamentalmente dando colaboración al equipo docente en las clases. Posee disponibilidad horaria. Estima relevante fomentar la participación de los estudiantes en los horarios de consulta y manifestar a los docentes las inquietudes de los alumnos.-----

**Mariana INGARAMO:**-----

Antecedentes: es estudiante de la carrera de Bioingeniería y acredita 20 asignaturas aprobadas, registrando 17 aplazos. Acredita un promedio general de 5,58. Aprobó la asignatura "Cálculo en una Variable" con una calificación de 7 (Bueno), y la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" con una calificación de 6 (Seis).-----

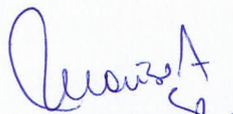
Entrevista: durante la entrevista se le preguntó sobre la motivación para inscribirse al concurso de la asignatura en particular, disponibilidad horaria, conocimiento de las funciones del rol de Auxiliar Alumno y aportes que pudiese realizar desde su función a las cátedras. Destaca el rol del Auxiliar Alumno en su trayecto en la carrera. Posee disponibilidad horaria. Sugiere la incorporación de aplicaciones de los contenidos de las asignaturas.-----

-----Por lo anteriormente expuesto, este Jurado establece el siguiente orden de mérito:

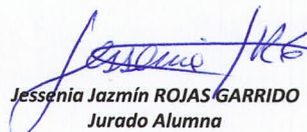
- 1.- Giovanni GIORGIO (D.N.I. Nº 41.907.608)
- 2.- Santiago BARBAGELATA (D.N.I. Nº 41.043.727)
- 3.- Oriana Florencia KRUK (D.N.I. Nº 42.734.029)
- 4.- Lara Agostina FERNANDEZ (D.N.I. Nº 42.743.129)
- 5.- Jazmín MAGALLANES ELEK (D.N.I. Nº 40.308.564)
- 6.- Mariana INGARAMO (D.N.I. Nº 41.905.214)
- 7.- Eric SCHVEMER (D.N.I. Nº 41.907.900)

-----Además, recomienda la designación de **Giovanni GIORGIO (D.N.I. Nº 41.907.608)** y de **Santiago BARBAGELATA (D.N.I. Nº 41.043.727)** en los cargos objeto del presente concurso.----

-----Siendo la hora 13.40 se dan por concluidas las actuaciones, firmando la presente acta por los Jurados presentes para constancia.-----

  
**Marisa BATTISTI**  
Jurado Docente

  
**Liliana Beatriz TABORDA**  
Jurado Docente

  
**Jessenia Jazmín ROJAS GARRIDO**  
Jurado Alumna